

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

Лабораторная работа №2

ОТЧЕТ

По лабораторной работе

по дисциплине

Информатика и компьютерные технологии

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_ Степаненко М.А.

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_ Киселев А.Р.

22-ИВТ-2

Работа защищена «\_\_» \_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_

Нижний Новгород 2023

**Цель работы:** Построить максимально подробную блок-схему алгоритма решения задачи.

**Ход работы:**

12	Задана строка, содержащая буквы и цифры. Какова максимальная длина последовательности из цифр, идущих подряд.
----	---

Результат - см. приложение.

**Вывод:** Получена подробная блок-схема алгоритма нахождения максимальной длины последовательности цифр, идущих подряд.

